

Conseils d'utilisation

- Si l'hélicoptère s'écrase, éteignez l'hélicoptère puis l'émetteur. Examinez l'état de l'hélicoptère et assurez-vous qu'il ne comporte aucun dommage avant de le remettre en marche.
- Ne faites pas fonctionner l'hélicoptère directement sous le soleil ou sous une lumière forte; cela influera sur le système de contrôle de votre hélicoptère.
- Ne pas recouvrir la diode infrarouge de la télécommande pour ne pas entraver le signal infrarouge.
- Ne collez aucun autre autocollant sur l'hélicoptère car cela pourrait perturber la réception du signal IR.

Conseils Environnement pour le vol

- Choisissez un lieu conforme aux conditions suivantes:
1. Un lieu en intérieur avec des conditions d'air calmes. Faites attention à la circulation de l'air provenant d'un climatiseur.
 2. Sécurité: Il est fortement recommandé qu'il n'y ait pas de ventilateur électrique, de climatiseur, de lampe ou tout autre objet pouvant être dangereux dans le lieu de vol.

Guide de dépannage

| Symptôme | Cause | Correction |
|---|--|---|
| L'hélicoptère ne réagit pas. | <ul style="list-style-type: none">- L'hélicoptère et/ou l'iPod touch, l'iPhone, l'iPad ou l'appareil Android est éteint (OFF).- La puissance de la pile de l'hélicoptère est faible.- La sélection de canal du iPod touch, iPhone, iPad ou de l'appareil Android n'est pas correcte. | <ul style="list-style-type: none">- Mettez l'interrupteur d'alimentation en position «ON».- Rechargez les piles.- Choisissez une autre bande de fréquence. |
| L'hélicoptère s'arrête et chute lorsqu'il est en vol. | <ul style="list-style-type: none">- La puissance de la pile de l'hélicoptère est faible. | <ul style="list-style-type: none">- Rechargez les piles. |
| Perte de contrôle. | <ul style="list-style-type: none">- Un autre appareil à contrôle infrarouge utilise la même bande de fréquence.- Le contrôle est perturbé par un fort éclairage.- Le pale de rotor antipoussie est déformé ou tordu.- Hors de l'échelle de transmission. | <ul style="list-style-type: none">- Évitez de l'utiliser en même temps que l'autre appareil ou choisissez un autre lieu pour faire fonctionner le hélicoptère.- Changez de lieu pour éviter un éclairage direct.- Remplacez la pale de rotor antipoussie.- La Boîtier Smart Link offre une échelle de transmission de 4 mètres en intérieur. |

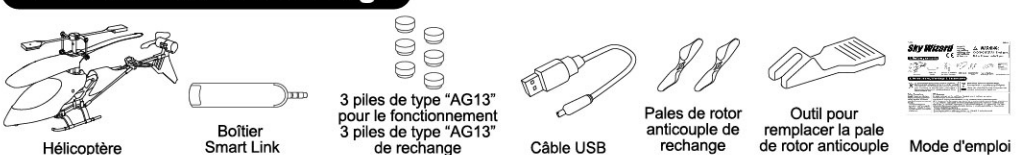
Follow us on Facebook
facebook.com/SilverlitToys

Visit us at
www.Silverlit.com

Sky Wizard

Avertissement !
Risque d'étouffement : Petites pièces.
Déconseillé aux enfants de moins de 3 ans.

1. Contenu de l'emballage



2. Précautions, avertissements et déclarations

Précautions de sécurité

Le symbole d'une poubelle barrée indique que les piles simples, rechargeables, bouton, blocs de piles, etc ne doivent pas être jetés à la poubelle ménagère. Les piles sont dangereuses pour la santé et l'environnement. Aidez à protéger l'environnement contre les risques sanitaires. Demandez à votre enfant de mettre au rebut les piles proprement en les déposant aux points de collecte de la commune. Les piles sont, de cette sorte, recyclées sans risque.

Déchets électriques et électroniques (DEEE)

Lorsque cet appareil est en fin de vie, veuillez retirer toutes les piles et les jeter séparément. Rapportez les appareils électriques à un centre de collecte des appareils électroniques et électroménagers. Les autres composants peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Précautions de sécurité

Avertissement : Toute transformation ou modification effectuée sur ce produit, non expressément approuvée par la partie responsable de sa conformité, pourrait entraîner l'annulation de l'autorisation d'utilisation concédée à l'utilisateur.

L'émetteur-chargeur est propre à la batterie Li-Po utilisée dans l'hélicoptère. Ne pas l'utiliser pour charger d'autres batteries quelconques.

Assurements FCC

L'appareil est en conformité avec les directives prévues par § 15 de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne peut pas entraîner des interférences brouillantes.
- 2) L'appareil doit accepter toute interférence captée même les interférences qui peuvent causer une opération involontaire.

NOTE : L'appareil a été testé et répond aux directives de la catégorie digitale B conformément au § 15 des règles de la FCC. Ces directives ont été conçues afin de fournir une protection acceptable contre les interférences gênantes dans un environnement. Cet appareil génère, se sert d'ondes radio et peut occasionner des interférences brouillantes aux communications radio.

Toutefois il n'y a aucune garantie pour interférence causée par une installation quelconque. Quand l'appareil provoque une interférence brouillante lors de la réception des programmes de la radio ou de la télévision, ce que peut être constaté en tournant l'interrupteur de l'appareil en OFF et ON, il est recommandé à l'utilisateur de tester une ou plusieurs dispositions indiquées ci-dessous afin de réprimer l'interférence.

- Réorienter ou au besoin déplacer l'antenne réceptrice.
- Agrandir la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Réajuster l'appareil et le récepteur à un circuit séparé.
- A la rigueur consulter le distributeur ou un technicien radio / télévision expérimenté.

Remarques spéciales pour les adultes :

- À utiliser que dans des espaces fermés, sous la surveillance d'un adulte.
- L'aide d'un adulte est recommandée lors de l'installation ou du remplacement des piles.

Entretien et nettoyage :

- Retirez toujours les piles du jouet lorsqu'il reste longtemps hors service (émetteur uniquement).
- Examinez régulièrement la prise, le boîtier et autres parties. Si des dommages sont constatés, le jouet ne doit pas être utilisé avec l'émetteur-chargeur avant que ces dommages n'aient été réparés.
- Essayez le jouet délicatement avec un chiffon propre.
- Gardez le jouet à l'écart de toute source directe de chaleur.
- Ne pas immerger le jouet dans l'eau au risque d'endommager les composants électroniques.

Avertissements concernant les piles :

- Les piles non-rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Retirez les piles rechargeables du jouet avant de les recharger (émetteur uniquement).
- Les piles rechargeables doivent être rechargées sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas mélanger les piles de types différents ou des piles neuves avec des piles usées (émetteur uniquement).
- Utilisez uniquement des piles du même type que celui recommandé ou d'un type équivalent.
- Insérez les piles en respectant la polarité.
- Retirez du jouet les piles usées.
- Ne pas mettre en court-circuit les bornes d'alimentation.
- Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usées (émetteur uniquement).
- Ne pas mélanger des piles alcalines avec des piles standard (carbone-zinc) ou rechargeables (comme Ni-Cd, Ni-MH) (émetteur uniquement).

L'hélicoptère est équipé d'une batterie LiPo, veuillez prendre note des précautions suivantes concernant la sécurité :

- Ne pas jeter la batterie dans le feu ou sur une source de chaleur.
- Ne pas utiliser ou laisser la batterie à proximité d'une source de chaleur telle qu'un feu ou appareil de chauffage.
- Ne pas heurter ou jeter la batterie contre une surface dure.
- Ne pas immerger la batterie dans l'eau; stockez-la dans un environnement frais et sec.
- Pour recharger la batterie, utilisez uniquement le chargeur dédié.
- Ne pas décharger la pile de façon excessive.
- Ne pas connecter la batterie à une prise de courant.
- Ne pas souder directement la batterie et ne pas la percer avec un clou ou autre objet pointu.
- Ne pas démonter ou modifier la batterie.

Remarques :

- Dans un environnement propice aux décharges électrostatiques, l'article peut fonctionner anormalement et nécessiter une réinitialisation.
- L'utilisation de piles neuves alcalines est recommandée pour l'émission afin d'assurer une performance optimale.
- Ce jouet doit être utilisé uniquement avec l'émetteur recommandé.

Conseils DE SÉCURITÉ

- N'utilisez jamais ce produit si une ou plusieurs pièces sont endommagées.
- Le vent et une échelle de transmission trop grande peuvent causer une perte de contrôle.
- Ne laissez pas voler ton hélicoptère à proximité d'eau ou de fils électriques.
- Restez debout lorsque l'hélicoptère vole afin de pouvoir rapidement vous déplacer, si nécessaire.
- Éteignez toujours l'hélicoptère et mettez l'interrupteur de l'émetteur en position «OFF» (ARRÊT) lorsque vous n'utilisez plus l'hélicoptère.
- Conservez les instructions d'utilisation pour référence ultérieure!
- Avant la première utilisation: Lisez les instructions d'utilisation avec l'ordonne.
- Le mode de fonctionnement et d'utilisation sûre doit être expliqué clairement (de préférence à l'aide d'illustrations claires).
- Faire voler l'hélicoptère requiert certaines aptitudes et l'apprentissage doit se faire sous la surveillance directe d'un adulte.
- Pour les jouets destinés à être assemblés par l'enfant: Vérifier que le jouet est assemblé conformément aux instructions. L'assemblage doit être réalisé sous la surveillance d'un adulte.
- Garder les mains, les cheveux et les vêtements larges à distance de l'hélice (rotor).
- Ne rien changer ou modifier sur l'hélicoptère!
- Pour une utilisation sûre, la pièce où le jouet est utilisé doit être suffisamment spacieuse et ne comporter aucun obstacle (fempe, objet non fixé, etc.).
- Ce jouet est destiné à être utilisé dans un environnement familial (maison et jardin) uniquement.
- Attention! Le jouet ne doit pas être mis en marche lorsque des personnes, des animaux ou des objets se trouvent dans son rayon d'action.
- Ne lancer aucun objet en direction du rotor en mouvement, ne placer aucun objet dans le champ du rotor en mouvement.
- Attention: Risque de blessures oculaires! Ne pas faire voler à proximité du visage pour éviter toute blessure.

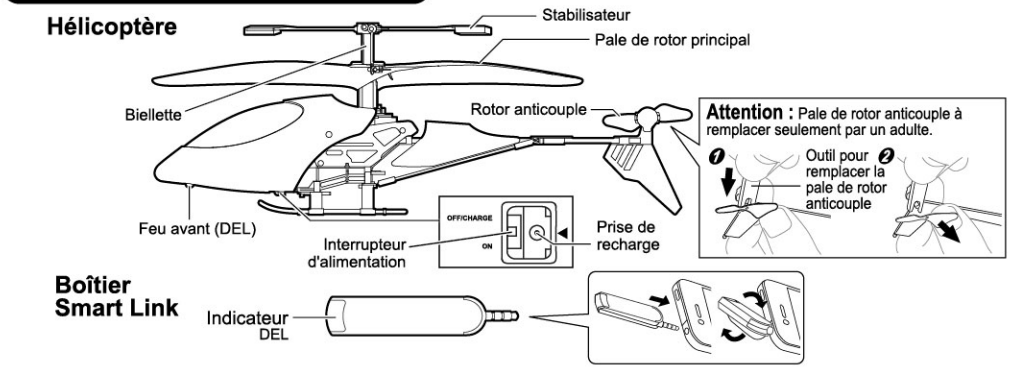
Piles nécessaires pour l'hélicoptère :

| | |
|--------------------|---|
| Alimentation | CC 3.7 V, 2.96 W |
| Capacité de charge | : 1 batterie rechargeable Li-Po de 3.7 V 1 (incluses) |
| Quantité et type | Capacité : 90 mAh |

Piles nécessaires pour le boîtier Smart link :

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Alimentation | CC 4.5 V, 0.225 W |
| Capacité de charge | : 3 x 1.5 V «AG13» / LR44 (incluses) |
| Quantité et type | Capacité : 415 mAh |

3. Éléments d'identification

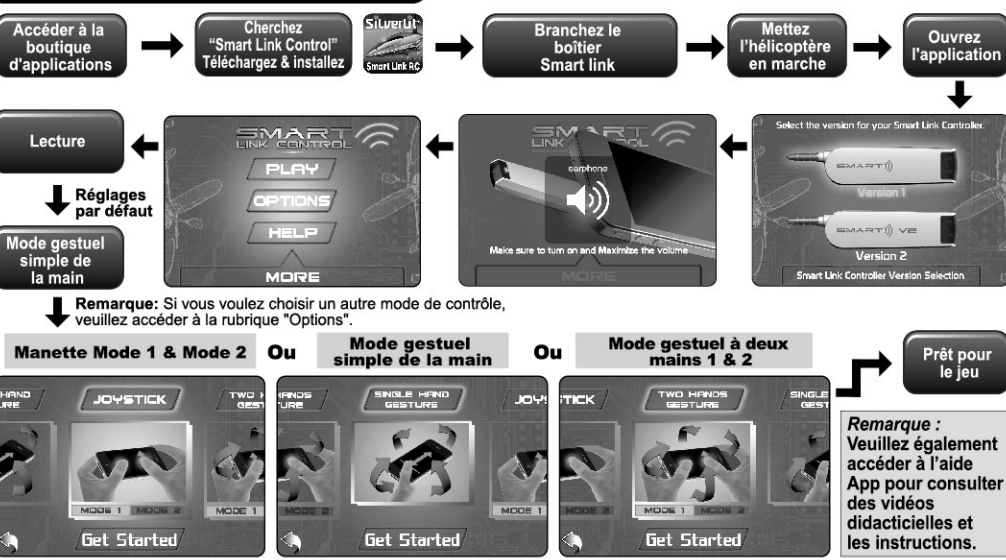


4. Mise en place des piles & chargement

- 4.1 Comment charger l'hélicoptère**
- Connectez le câble USB à la prise USB. Éteignez l'hélicoptère. Insérez la prise CC (circulaire) à la prise de charge de l'hélicoptère. (schéma 1)
- 4.2 Installation des piles : Boîtier Smart link**
1. Pour ouvrir le compartiment des piles, utilisez une épingle et appuyez sur le bouton sur le couvercle du compartiment des piles, puis faites glisser le couvercle pour l'enlever du compartiment des piles. (schéma 2)
2. Insérez 3 piles de type AG13 dans le compartiment des piles en respectant le sens des polarités indiqué à l'intérieur. (schéma 3)
3. Remplacez le couvercle du compartiment des piles pour le fermer.
4. Branchez-le dans la prise des écouteurs d'un iPod touch, iPhone, iPad ou Android.
- Note :** 1. L'hélicoptère a une autonomie de vol de 4 - 5 minutes après 20 - 30 minutes de charge.
2. Laissez refroidir la pile 10 - 15 minutes avant de la recharger.

Remarques importantes : Remarques importantes : Préparez votre iPod touch, iPhone, iPad ou l'appareil Android (Seulement pour le Mode Joystick Virtuel. Applicable aux dispositifs à écran tactile multipoint + système Android 2.2 ou supérieur. Connectez le boîtier de contrôle sur la prise audio 3.5mm de votre appareil) pour mettre en place la procédure de fonctionnement en suivant les étapes ci-dessous

5. Étapes de fonctionnement



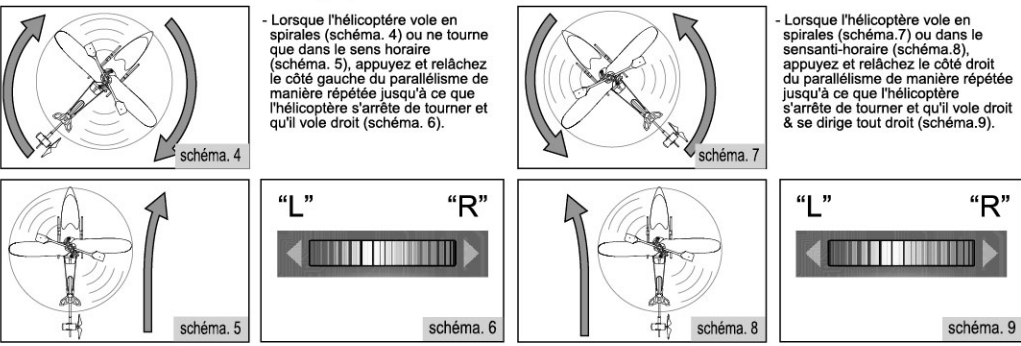
6. Faire voler votre hélicoptère

6.1 Contrôle de vol

- Votre hélicoptère.
- Mettez l'hélicoptère en marche, l'indicateur DEL rouge sur le toit se mettra à clignoter.
- Placez l'hélicoptère sur le sol avec la queue orientée vers vous et le nez pointant vers l'extérieur.

6.2 Équilibrage de l'hélicoptère

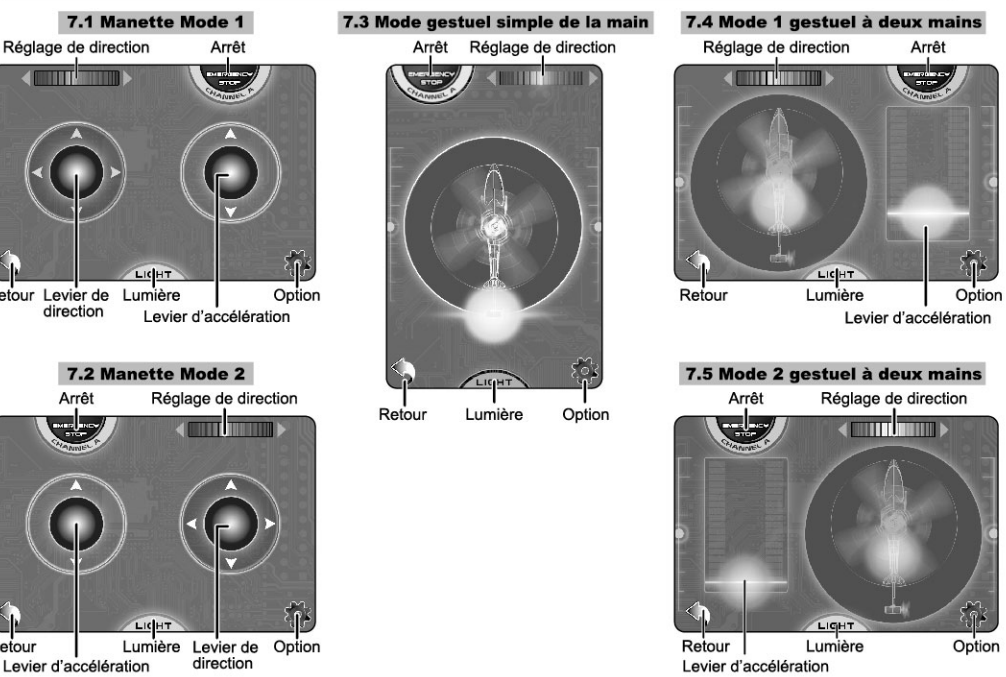
- Poussez doucement sur la manette des gaz pour élever votre hélicoptère à environ 0.5 à 1 mètre de haut.



6.3 Procédure de décollage (après équilibrage de l'hélicoptère) :

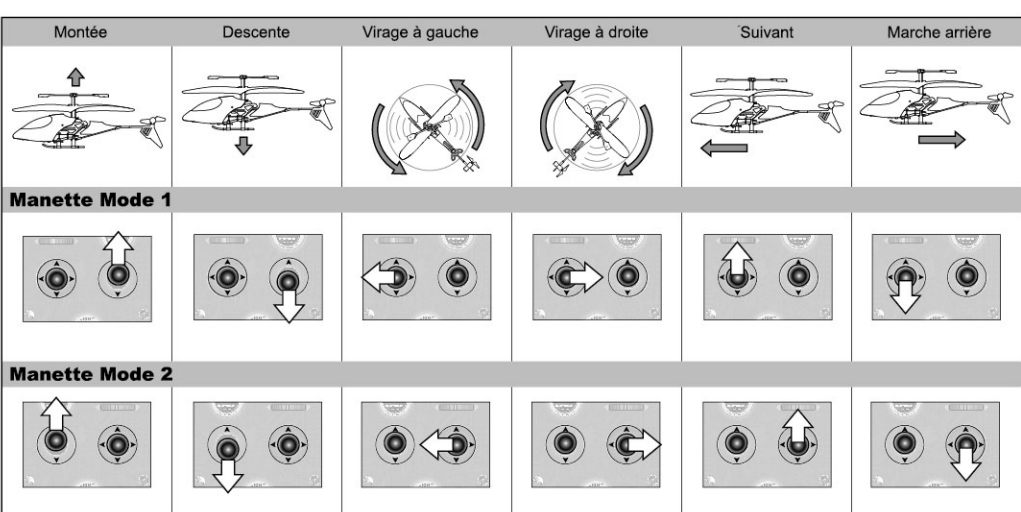
- Placez l'hélicoptère sur une surface souple. Un sol non nivelé affectera son décollage.
- Poussez progressivement sur la manette des gaz.
- NE regardez PAS l'émetteur mais observez l'hélicoptère.
- Aussitôt que l'hélicoptère quitte le sol, réduisez légèrement l'accélération (dans le pire des cas, l'hélicoptère retournera au sol, mais cela est préférable qu'un écrasement contre le plafond).
- Très doucement, appuyez de nouveau sur l'accélération si l'hélicoptère descend.
- Très doucement, réduisez l'accélération si l'hélicoptère s'élève.
- Pour tourner, donnez de brefs à coups sur le manche de direction (la plupart des débutants contrôleront trop brusquement l'hélicoptère).

7. Fonction de contrôle d'interface et Description des indicateurs

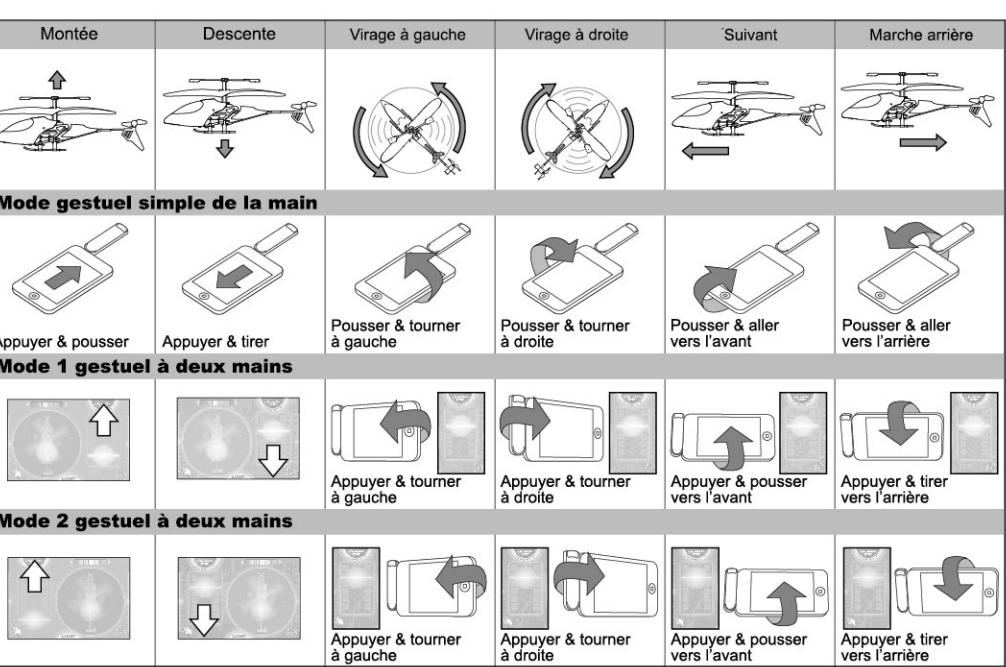


8. Contrôler votre hélicoptère

8.1 Mode Manette

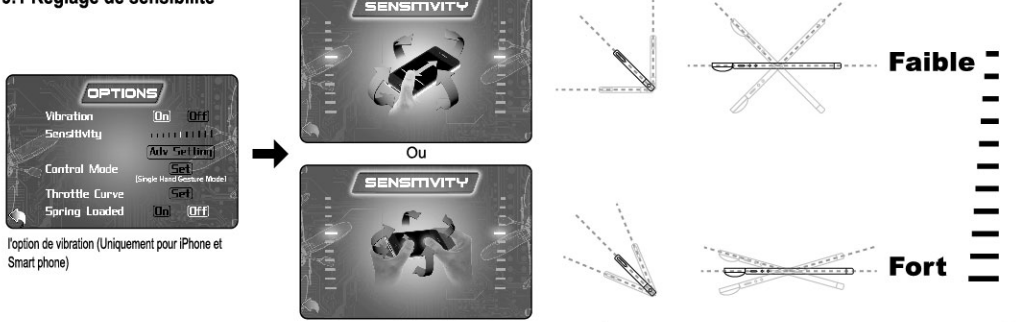


8.2 Mode Gestuel



9. Interface des réglages de l'écran des options

9.1 Réglage de sensibilité



9.2 Réglage d'accélération courbe

1. Réglages par défaut.
2. Personnaliser
 - Faites glisser pour sélectionner des courbes différentes (de haut en bas).
 - i. Accélération PLUS RAPIDE au début QU'à la fin sur la pédale de vitesse.
 - ii. Accélération PLUS RAPIDE au début QU'à la fin sur la pédale de vitesse.
 - iii. Accélération RÉGULIÈRE sur l'échelle de vitesse.
 - iv. Accélération PLUS LENTE au début QU'à la fin sur la pédale de vitesse.
 - v. Accélération PLUS LENTE au début (convient mieux à un vol de précision).

